From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

MATSUYAMA, Keisuke Minami-Shinjuku Bldg., 10-12, Yoyogi 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1510053 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 18 May 2005 (18.05.2005)	
Applicant's or agent's file reference TDPF0163PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP05/005115	International filing date (day/month/year) 22 March 2005 (22.03.2005)
International publication date (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 12 April 2004 (12.04.2004)
Applicant TDF	CORPORATION et al

- 1. By means of this Form, which replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents, the applicant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document(s) relating to all earlier application(s) whose priority is claimed. Unless otherwise indicated by the letters "NR", in the right-hand column or by an asterisk appearing next to a date of receipt, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. (If applicable) The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which, on the date of mailing of this Form, had not yet been received by the International Bureau under Rule 17.1(a) or (b). Where, under Rule 17.1(a), the priority document must be submitted by the applicant to the receiving Office or the International Bureau, but the applicant fails to submit the priority document within the applicable time limit under that Rule, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the
- 3. (If applicable) An asterisk (*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b) (the priority document was received after the time limit prescribed in Rule 17.1(a) or the request to prepare and transmit the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b)). Even though the priority document was not furnished in compliance with Rule 17.1(a) or (b), the International Bureau will nevertheless transmit a copy of the document to the designated Offices, for their consideration. In case such a copy is not accepted by the designated Office as the priority document, Rule 17.1(c) provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority_date	Priority_application_No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	<u>Date_of_receipt</u> of_priority_document
. April 2004 (12.04.2004)	2004-117006	JP	28 April 2005 (28.04.2005)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Hammouda Abdessalem
Facsimile No. +41 22 740 14 35	Facsimile No. +41 22 338 90 90 Telephone No. +41 22 338 7119

12

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP05/005115

International filing date:

22 March 2005 (22.03.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-117006

Filing date:

12 April 2004 (12.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 28 April 2005 (28.04.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 4月12日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-117006

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

JP2004-117006

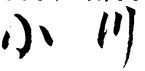
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人

TDK株式会社

Applicant(s):

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 4月13日





【書類名】 特許願 【整理番号】 99P07577 . 【提出日】 平成16年 4月12日 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 G03H 1/02 【発明者】 【住所又は居所】 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 TDK株式会社内 【氏名】 水島 哲郎 【発明者】 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 TDK株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 塚越 拓哉 【発明者】 【住所又は居所】 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 TDK株式会社内 【氏名】 三浦 栄明 【発明者】 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 TDK株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 吉成 次郎 【特許出願人】 【識別番号】 000003067 【氏名又は名称】 TDK株式会社 【代理人】 【識別番号】 100076129 【弁理士】 【氏名又は名称】 松山 圭佑 【選任した代理人】 【識別番号】 100080458 【弁理士】 【氏名又は名称】 高矢 諭 【選任した代理人】 【識別番号】 100089015 【弁理士】 牧野 剛博 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 006622. 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 明細書 【物件名】 【物件名】 図面!

要約書 1

- 【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ガラス材料からなる基板と、該基板上に設けられたホログラム記録層と、を有してなり、前記基板の表面には、前記ホログラム記録層における位置情報としてマーカが設けられていることを特徴とするホログラフィック記録媒体。

【請求項2】

請求項1において、

前記マーカは、印刷層からなり、且つ、前記基板における前記ホログラム記録層が設けられている側と反対側の面に設けられていることを特徴とするホログラフィック記録媒体

【請求項3】

請求項1又は2において、

前記マーカは、記録光又は再生光が入射される側と反対側の面に設けられていることを 特徴とするホログラフィック記録媒体。

【請求項4】

請求項1乃至3のいずれかにおいて、

前記ホログラム記録層はガラス材料からなる2枚の基板に挟まれた構造とされ、且つ、該2枚の基板の少なくとも一方には前記マーカが設けられていることを特徴とするホログラフィック記録媒体。

【請求項5】

請求項4において、

前記ホログラム記録層は、前記2枚の基板と、該2枚の基板間に配設された封止層によって封止されていることを特徴とするホログラフィック記録媒体。

【請求項6】

請求項1乃至5において、

記録光又は再生光が入射される側及びその反対側の少なくとも一方の側の表面には、前記録光又は再生光の表面反射を防止するための反射防止層が形成されていることを特徴とするホログラフィック記録媒体。

【請求項7】

ガラス材料からなる基板と、該基板上に設けられたホログラム記録層と、を有してなり、前記基板の表面には、前記ホログラム記録層における位置情報としてマーカか設けられているホログラフィック記録媒体に情報をホログラムとして記録し、且つ、記録された前記情報を再生するホログラフィック記録再生方法であって、前記マーカを、前記情報を記録又は再生するための記録光又は再生光とは異なる波長の光で検出することを特徴とするホログラフィック記録再生方法。

【請求項8】

ガラス材料からなる基板と、該基板上に設けられたホログラム記録層と、を有してなり、前記基板の表面には、前記ホログラム記録層における位置情報としてマーカが設けられているホログラフィック記録媒体に情報をホログラムとして記録し、且つ、記録された前記情報を再生するホログラフィック記録再生方法であって、前記マーカを、前記情報を記録又は再生するための記録光又は再生光で検出することを特徴とするホログラフィック記録再生方法。

【請求項9】

請求項7又は8において、

前記マーカを用いて前記記録光又は再生光の位置合わせを行うことを特徴とするホログラフィック記録再生方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】ホログラフィック記録媒体、及びその記録再生方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、ホログラフィック記録媒体、及びその記録再生方法に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、大容量且つ高速アクセスが可能な記録媒体として、ホログラフィック記録媒体が注目されている。そして、このようなホログラフィック記録媒体の記録再生を行うために、記録媒体自体にアドレス信号やサーボ信号を持たせることが知られており、例えば、特許文献1には、ホログラフィック記録媒体の基板上に凹凸バターンを形成する技術が提案されている。

[0003]

【特許文献1】特開2002-63733号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかしながら、このような従来公知のホログラフィック記録媒体の記録層に広く適用されているフォトポリマーは、熱による変形や、吸湿による膨張、屈折率変化等が生じやすい。そのため、保管中に記録媒体に変形や変質が生じ、再生特性が悪化してしまうといった問題点があった。

[0005]

かかる問題点を解決するために、記録層の基板として剛性が高く耐候性がある素材を用いることも考えられるが、基板に凹凸パターンやグループ(溝)等を形成するのが難しい上に、コスト高になってしまうといった問題点があった。

[0006]

本発明は、このような問題点を解決するためになされたものであって、耐湿性、耐熱性、剛性に優れている上に、位置情報を確実に検出することができ、高度な記録再生制御が可能なホログラフィック記録媒体、及びその記録再生方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明の発明者は、鋭意研究の結果、耐湿性、耐熱性、剛性に優れている上に、位置情報を確実に検出することができ、高度な記録再生制御が可能なホログラフィック記録媒体、及びその記録再生方法を見出した。

[0008]

即ち、次のような本発明により、上記目的を達成することができる。

[0009]

(1) ガラス材料からなる基板と、該基板上に設けられたホログラム記録層と、を有してなり、前記基板の表面には、前記ホログラム記録層における位置情報としてマーカが設けられていることを特徴とするホログラフィック記録媒体。

[0010]

(2)前記マーカは、印刷層からなり、且つ、前記基板における前記ホログラム記録層が設けられている側と反対側の面に設けられていることを特徴とする前記(1)記載のホログラフィック記録媒体。

[0011]

(3)前記マーカは、記録光又は再生光が入射される側と反対側の面に設けられている ことを特徴とする前記(1)又は(2)記載のホログラフィック記録媒体。

[0012]

(4)前記ホログラム記録層はガラス材料からなる2枚の基板に挟まれた構造とされ、 且つ、該2枚の基板の少なくとも一方には前記マーカが設けられていることを特徴とする 前記(1)乃至(3)のいずれかに記載のホログラフィック記録媒体。

[0013]

(5)前記ホログラム記録層は、前記2枚の基板と、該2枚の基板間に配設された封止層によって封止されていることを特徴とする前記(4)記載のホログラフィック記録媒体

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

(6)記録光又は再生光が入射される側及びその反対側の少なくとも一方の側の表面には、前記記録光又は再生光の表面反射を防止するための反射防止層が形成されていることを特徴とする前記(1)乃至(5)のいずれかに記載のホログラフィック記録媒体。

[0015]

(7) ガラス材料からなる基板と、該基板上に設けられたホログラム記録層と、を有してなり、前記基板の表面には、前記ホログラム記録層における位置情報としてマーカが設けられているホログラフィック記録媒体に情報をホログラムとして記録し、且つ、記録された前記情報を再生するホログラフィック記録再生方法であって、前記マーカを、前記情報を記録又は再生するための記録光又は再生光とは異なる波長の光で検出することを特徴とするホログラフィック記録再生方法。

[0016]

(8) ガラス材料からなる基板と、該基板上に設けられたホログラム記録層と、を有してなり、前記基板の表面には、前記ホログラム記録層における位置情報としてマーカが設けられているホログラフィック記録媒体に情報をホログラムとして記録し、且つ、記録された前記情報を再生するホログラフィック記録再生方法であって、前記マーカを、前記情報を記録又は再生するための記録光又は再生光で検出することを特徴とするホログラフィック記録再生方法。

$[0\ 0\ 1\ 7\]$

(9)前記マーカを用いて前記記録光又は再生光の位置合わせを行うことを特徴とする前記(7)又は(8)記載のホログラフィック記録再生方法。

【発明の効果】

[0018]

本発明に係るホログラフィック記録媒体、及びその記録再生方法によれば、耐湿性、耐熱性、剛性に優れている上に、位置情報を確実に検出することができ、高度な記録再生制御を行うことができるという優れた効果を有する。

【発明を実施するための最良の形態】・

[0019]

本発明に係るホログラフィック記録媒体は、ガラス材料からなる基板と、該基板上に設けられたホログラム記録層と、を有してなり、前記基板の表面には、前記ホログラム記録層における位置情報としてマーカが設けられていることによって、上記課題を解決したものである。

[0020]

以下、図面を用いて、本発明の実施形態に係るホログラフィック記録媒体について詳細に説明する。

[0021]

図1に示されるように、本発明の実施形態に係るホログラフィック記録媒体10は、ガラス材料からなる基板12と、この基板12上に設けられたホログラム記録層14と、を有して構成されており、この例では、基板12は、ホログラム記録層14を挟むように2枚配設されている。なお、これら基板12及びホログラム記録層14の屈折率は略等しいこと、具体的には、その屈折率の差が0.05未満であることが好ましい。

[0022]

ホログラフィック記録媒体10の下面(基板12の表面)10Aには、ホログラム記録 層14における位置情報としてマーカ16か設けられており、この例では、マーカ16は 、解像度2400dpiのインクジェット印刷によって形成されている。ここで、ホログ

ラフィック記録媒体 1 0 の下面 1 0 A は、基板 1 2 におけるホログラム記録層 1 4 が設けられている側と反対側の面であって、記録光又は再生光が入射される側と反対側の面とされている。

[0023]

なお、印刷によるマーカ16の解像度は最大で数 μ m程度であるが、ホログラムの記録再生においては数 μ m程度の解像度があれば足りる。即ち、高密度記録が可能なシフト多重方式を適用した場合でも、記録光又は再生光の光スポットの移動ピッチは数十 μ m程度であり、マーカ16は同程度のピッチで使用できる。

[0024]

又、図2に拡大して示されるように、マーカ16は、反射率の高い顔料層18と透明な 顔料の保護層20からなる。

[0025]

更に、図3に示されるように、この例では、マーカ16は、略円形状のドットが所定間隔で一直線上に複数並べられた印刷パターンPP1と、略棒状のラインが所定間隔で一直線上に並べられた印刷パターンPP2の2種類として印刷されており、これらの印刷パターンPP1、PP2は、記録光又は再生光の進行方向X(ホログラフィック記録媒体10が円板状のディスクタイプの場合は、その円周方向)に沿うように所定の間隔しで略平行に印刷されている。又、印刷パターンPP1、PP2の間隔しは、図4に示されるように、記録光又は再生光とされる信号光しB1及び参照光しB2が、マーカ16を通過しない程度の幅に設定されており、この例では、印刷パターンPP1、PP2の間隔しは約504 mとされている。なお、全印刷パターンの表面積の合計は、基板120 表面積に対して1/5以下であることが好ましく、1/20 以下であることがより好ましい。

[0026]

図1に戻って、ホログラム記録層14は、その厚さが0.1mm~数mm程度とされている。又、このホログラム記録層14の材料としては、光重合反応を行うことができるモノマー材料を含んだ材料を適用することができ、例えば、前記モノマー材料とマトリックス材料からなるフォトボリマー系記録材料膜等が好適である。又、このホログラム記録層14は、2枚の基板12と、この2枚の基板12間に配設された封止層22によって封止されている。

[0027]

封止層22は、金属材料からなる金属箔24と、ガラス材料からなるガラスブロック26によって構成され、ホログラム記録層14への透湿を防止する役割を果たすと共に、2枚の基板12間の距離を略一定に保つためのズベーサとしての役割も兼ねている。

[0028]

又、ホログラフィック記録媒体10の上面10Bと下面10Aには、記録光又は再生光の表面反射を防止するための反射防止層(図示略)が形成されている。なお、下面10Aの反射防止層は、マーカ16を設ける前に基板上に形成してもよいし、マーカ16を設けた後に形成してもよい。

[0029]

本実施形態に係るホログラフィック記録媒体10によれば、ガラス材料からなる基板12と、この基板12上に設けられたホログラム記録層14と、有してなり、ホログラム記録層14における位置情報としてマーカ16か設けられているため、耐湿性、耐熱性、剛性に優れている上に、位置情報を確実に検出することができ、高度な記録再生制御が可能である。

[0030]

より具体的には、ガラス材料は耐湿性に優れているため、ホログラム記録層14が吸湿によって寸法変化や屈折率変化を起こすのを未然に防止することができる。又、ガラス材料は樹脂材料よりも熱膨張が小さいため、温度変化に対して寸法変化が生じにくい。更に、ガラス材料は剛性に優れているため、ホログラフィック記録媒体10の反りなどの形状変化を防止することもできる。

[0031]

しかも、ホログラム記録では光路上に反射、吸収、収差等の原因となる障害物がある場合、ノイズの発生や再生像の劣化等が見られるが、印刷によって位置情報であるマーカト6を生成することによって、様々な印刷バターンを印刷することができ、記録光又は再生光の光路を広く確保することができる。従って、位置情報を確実に検出することができる上に、従来のホログラフィック記録媒体に比べ、高度な記録再生制御が可能である。

[0032]

又、ホログラム記録層 1 4 は、2 枚の基板 1 2 に挟まれた構造とされている上に、2 枚の基板 1 2 間に配設された封止層 2 2 によって封止されているため、ホログラム記録層 1 4 をより確実に保護することができる。

[0033]

更に、この封止層22は、2枚の基板12間の距離を略一定に保つためのスペーサとしても機能することができ、スペーサを別に設ける必要が無い。

[0034]

又、マーカ16は、記録光又は再生光が入射される側と反対側の面10Aに設けられているため、記録光又は再生光がホログラム記録層14に入射する前にマーカ16によって 速られることによって、光量が減少してたり、記録再生時にノイズが発生するのを防止することができる。

[0035]

更に、マーカ16は、基板12におけるホログラム記録層14が設けられている側と反対側の面10Aに設けられているため、マーカ16を容易に形成することができる。

[0036]

又、ホログラム記録媒体10の上面10Bと下面10Aには、記録光又は再生光の表面 反射を防止するための反射防止層が形成されているため、表面反射によるノイズの発生を 防止することができる。

[0037]

なお、本発明に係るホログラフィック媒体は、上記実施形態に係るホログラフィック媒体 10の形状や構造等に限定されるものではない。

[0038]

従って、例えば、上記実施形態においては、マーカ16の印刷パターンをPP1及びPP2の2種類としたが、本発明はこれに限定されず、マーカ16の印刷パターンは1種類でもよく、又、3種類以上あってもよい。又、印刷パターンの形状は、例えば、ウェーブ形状等、他の形状としてもよい。

[0039]

更に、マーカ16をインクジェット方式で印刷したが、マーカ16の印刷方法はこれに 限定されるものではなく、スクリーン印刷等によって印刷してもよい。

[0 0 4 0]

又、マーカ16を記録光又は再生光が入射される側と反対側の面10Aに印刷したが、記録光又は再生光が入射される側の面10Bに印刷してもよい。

[0041]

更に、マーカ16は、顔料層18と保護層20からなるが、顔料層18のみでも構わない。又、保護層20は、顔料層18とは別に印刷以外の方式(例えば、スピンコート)で作成しても構わない。

[0042]

即ち、本発明に係るホログラフィック記録媒体は、ガラス材料からなる基板と、該基板上に設けられたホログラム記録層と、を有してなり、前記ホログラム記録層における位置 ,情報としてマーカが設けられていればよい。

[0043]

次に、図3~図7を用いて、このホログラフィック記録媒体10の記録(再生)方法について説明する。

[0044]

ホログラフィック記録媒体10のマーカの検出には、ホログラムの記録光(又は再生光)である信号光LB1及び参照光LB2とは異なる波長のマーカ検出光LB3が使用される。このマーカ検出光LB3は、例えば、信号光LB1及び参照光LB2が波長405nmの青色レーザ光の場合、波長650nmの赤色レーザ光を適用することができる。

[0045]

図5及び図7に示されるように、マーカ検出光LB3をマーカ16に照射し、その反射光を検出することでホログラム記録層14における位置情報を得ることができる。なお、マーカ16の検出精度を高めるためには、マーカ16をレベル検出ではなく、エッジ検出とすることが好ましい。このようにして検出された位置情報に基づいて、ホログラムの記録(再生)が行われる。

[0046]

又、マーカ16は、記録光(又は再生光)の進行方向Xの位置合わせの他、進行方向X に直交する方向Yの位置合わせ(いわゆるトラッキングサーボ)や、ホログラフィック記 録媒体10の厚さ方向Zの位置合わせ(いわゆるフォーカスサーボ)にも用いられる。

$[0\ 0\ 4\ 7\]$

本実施形態に係るホログラフィック記録(再生)方法によれば、マーカ16を、ホログラムを記録(再生)するための記録光(再生光)とは異なる波長の光で検出するようにしたため、ホログラム記録層14の感光を抑制することができる上に、マーク検出光LB3が信号光LB1及び参照光LB2と別光源とされているため、ホログラムの記録(再生)とマーカ16の検出を並行して行うことができる。

[0048]

又、マーカ16を用いて記録光(再生光)の位置合わせを行うようにしたため、マーカ 16をアドレス信号としてだけではなく、サーボ信号としても利用することができ、より 高度な記録再生制御が可能である。

[0049]

なお、本発明に係るホログラフィック記録(再生)方法は、上記実施形態に係るホログラフィック記録(再生)方法に限定されるものではない。

[0050]

上記実施形態においては、マーカ16を光の反射によって検出することとしたが、本発明はこれに限定されるものでなく、光の透過によってマーカ16を検出するようにしてもよい。従って、例えば、図8に示されるように、記録光(又は再生光)である参照光LB2をマーカ16に照射し、その透過光によってマーカ16を検出するようにすれば、マーカ16を検出するために別の光源を設ける必要が無く、ホログラフィック記録媒体10の記録再生装置の小型化、低コスト等を実現することができる。

[0051]

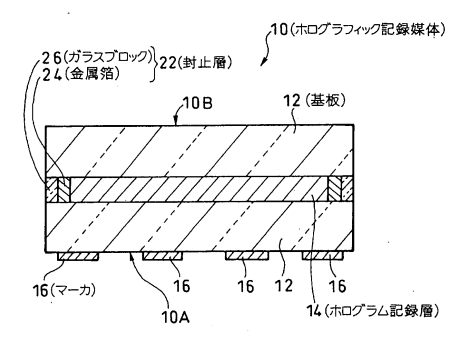
又、この場合、参照光LB2の焦点をマーカ16の印刷位置に設定すれば、参照光LB2の焦点を合わせるときに、ホログラフィック記録媒体10の厚さ方向2の位置検出が可能となる上に、光スポット径が絞られるため、マーカ16の検出感度をより一層向上させることができる。この場合、マーカ16に用いられる顔料は、参照光LB2の反射が低く、十分に吸収するものが好ましい。例えば、参照光LB2の波長において屈折率n=1.52、消衰係数k=0.05程度のものを用いることができる。なお、焦点を検出する方法としては、例えばマーカ16の0n/0ffの微分信号が最大となる点を求める方法などを採用することができる。

【図面の簡単な説明】

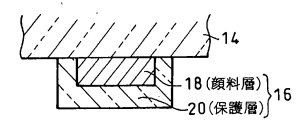
[0052]

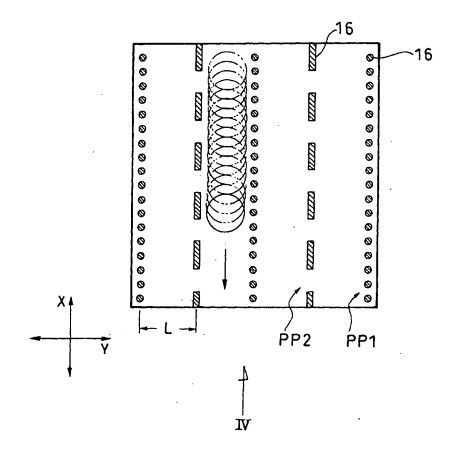
- 【図1】本実施形態に係るホログラフィック記録媒体の略示側断面図
- 【図2】同ホログラフィック記録媒体におけるマーカ周辺の略示側断面図
- 【図3】同ホログラフィック記録媒体の縦方向の平面図
- 【図4】図3における矢視┃Ⅴから見た信号光及び参照光を示す略示側面図

- 【図5】図3における矢視Ⅳから見たマーカ検出光を示す略示側面図
- 【図6】同ホログラフィック記録媒体の横方向の平面図
- 【図7】図6における矢視VIIから見た信号光、参照光及びマーカ検出光を示す略示側面図
- 【図8】本実施形態に係るホログラフィック記録再生方法の他の例を示す略示側面図
- 【符号の説明】 【0053】
 - L ... 間隔
 - LB1…信号光
 - LB2…参照光
 - LB3…マーカ検出光
 - PP1、PP2…印刷パターン
 - 10…ホログラフィック記録媒体
 - 12…基板
 - 14…ホログラム記録層
 - 16…マーカ
 - 18…颜料層
 - 20 … 保護層
 - 22…封止層
 - 2 4 … 金属箔
 - 26…ガラスブロック

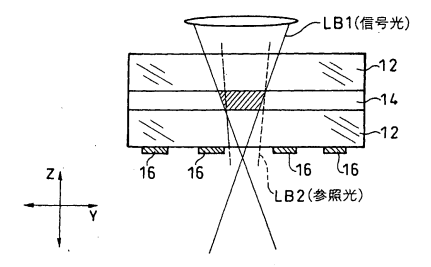


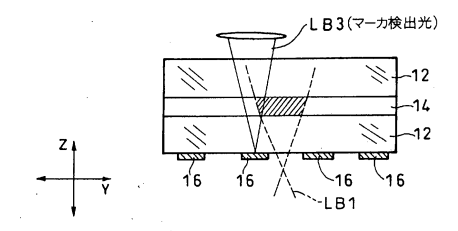
· 【図2】



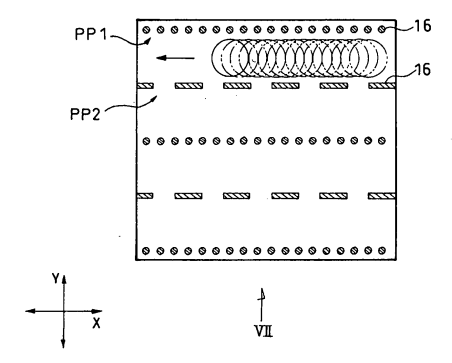


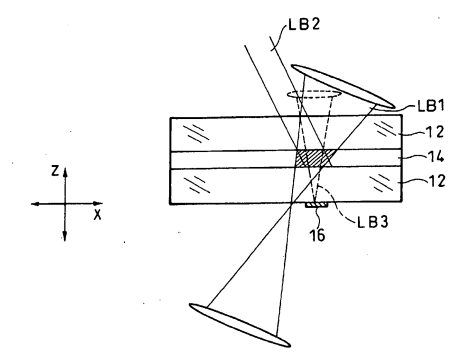
【图4】





【図6】





[28]

Z

